

OCMC : CALCUL DE MESURES COMPENSATOIRES

MILIEU N°1

Outil de calcul des mesures compensatoires. Version 7.4 du 27/08/2015

FORMULAIRE A REMPLIR

Superficie directement impactée (m ²) pour ce milieu	5 619 m ²	soit 0,5619 ha
Pourcentage de la surface impactée qui sera réhabilitée à l'endroit même de l'impact	100 %	
Type de milieu impacté	Fournés à Gaïac	
Conseil disponible pour réhabilitation d'autres milieux	non	Cette fonctionnalité sera prise en compte dans les prochaines versions de l'outil.
Date de l'impact	Février 2017	
Date de la réhabilitation	Décembre 2018	
	proportion	nb de plants par m ²
Type d'opération cible 1	Recréation de forêt sèche	100% 0,5 15
Type d'opération cible 2	Recréation de récif	0% 10 15
Type d'opération cible 3	Recréation de forêt mésophile	0% 2 20

RESUME DES RESULTATS

MILIEU N°1 Fournés à Gaïac

Ratio final	0,392	ratio brut de référence : 2
Surface		
Recréation de forêt sèche	2 200 m ²	
Recréation de récif	0 m ²	
Recréation de forêt mésophile	0 m ²	
TOTAL	2 200 m²	
Nombre de facteurs critiques	0 (sur 15 maximum)	
Nombre de textes réglementaires concernés	0 (sur 4 maximum)	

A. Indicateur de valeur écologique	valeurs par défaut préconisées	Alerte facteur critique
A1 - Etat de conservation général	Secondaire	
A2 - Importance pour la connectivité (structurelle / géographique)	Participe peu	
A3 - Originalité de l'écosystème (occurrence du type ou sous-type)	Commun	
A4.0 > Contribution aux SE, valeur standard.	Faible	
A4.1 > Contribution aux SE, val supplémentaire : Services supports	Faible	défaut : Modéré
A4.2 > Contribution aux SE, val supplémentaire : Services de régulation	Modéré	défaut : Modéré
A4.3 > Contribution aux SE, val supplémentaire : Services d'approvisionnement	Faible	défaut : Modéré
A4.4 > Contribution aux SE, val supplémentaire : Services culturels	Nul	défaut : Faible
A5.1 > Flore invasive	Nul	
A5.2 > Faune invasive	Nul	
A6.1 > Capacité de restauration de l'écosystème sur le même site	Enviable	défaut : Enviable
A6.2 > Capacité de restauration de l'écosystème sur un site distant	Enviable	défaut : Enviable
A7.1 > Tendance pré-existante (sans intervention extérieure)	En recréation modérée	
A7.2 > Résilience : capacité de rétablissement spontané après perturbation modérée	Importante	défaut : Importante
A8.1.1 > Faune : endémisme	Absence d'espèce endémique	
A8.1.2 > Faune : statut de conservation	Aucune espèce à statut IUCN	
A8.2.1 > Flore : endémisme	Absence d'espèce endémique	
A8.2.2 > Flore : statut de conservation	Aucune espèce à statut IUCN	
A9 - Potentiel de conservation des espèces micro-endémiques et/ou IUCN "CR" (faune ou flore)	Sans objet (pas d'espèce CR présente)	
A10 > La zone est dans une ZICO /IBA	Hors IBA	
A11 > Localité jouant un rôle majeur pour la conservation d'une espèce particulière (dont IBA)	Non	
A12 Espèce emblématique / patrimoniale ou à valeur culturelle forte impactée	Non	

B. Indicateur d'incidence réglementaire

B1 - Concerné par la réglementation aires protégées	Hors AP et sans effets distants
B2 - Concerné par la réglementation espèces	Non
B3 - Concerné par la réglementation écosystème	EP non opération
B4 - Périmètres de protection des eaux	Hors PPE

C. Niveau de perturbation

C1. Intensité	Modérée
C2. Reversibilité de l'impact	Partiel
C3. Etendue	Modérée 1000x<10000m ²
C4. Effets distants (échelle géographique)	Immédiat ; inférieure à 50m
C5. Etendue relative de la formation végétale impactée par rapport à cette même formation sur le site et non impactée	moins de 25%